

NEW HOLLAND CX5000 & CX6000 ELEVATION

CX5080 | CX5090 | CX6080 | CX6090



NUOVE CX5000 - CX6000 ELEVATION. PER TUTTI I PRODOTTI, PER TUTTE LE AZIENDE.

CAPACITÀ ECCELLENTE

Le mietitrebbie New Holland CX5000 e CX6000 Elevation offrono prestazioni eccezionali. La concezione avanzata del sistema di trebbiatura e del meccanismo di pulizia garantisce una resa operativa imbattibile, assicurando una velocità di lavoro e una produttività giornaliera ai massimi livelli. La capacità complessiva di pulizia della granella è stata notevolmente incrementata grazie all'innovativo sistema con effetto a cascata Triple-Clean™, che consente di ottenere un aumento delle prestazioni del 15% lungo tutto il cassone crivellante.



VERSATILITÀ AI VERTICI DELLA CATEGORIA

L'adattabilità ai diversi tipi di prodotto non è mai stata così elevata, grazie ai controbattitori a sezioni sostituibili. Inoltre, la possibilità di scegliere facilmente impostazioni specifiche per ciascun prodotto permette di calibrare la mietitrebbia CX Elevation per prestazioni ottimali con qualsiasi tipo di raccolto e in qualsiasi condizione di lavoro. La grande varietà di testate grano e di attrezzature per le colture in file garantisce la massima versatilità della macchina.

O ECCELLENTE QUALITÀ DELLA RACCOLTA

La facile calibrazione delle impostazioni della mietitrebbia consente di ottenere un campione pulito di granella integra e una qualità della paglia in linea con le aspettative dei clienti.

FACILITÀ D'IMPIEGO

Tutte le principali funzioni della mietitrebbia sono automatizzate per la massima tranquillità dell'operatore. Il comfort complessivo della cabina Discovery™ III favorisce la concentrazione al volante evitando uno stress eccessivo anche dopo molte ore di lavoro.



LA STORIA DELLA MODERNA MIETITREBBIATURA SECONDO NEW HOLLAND

MADE IN ZEDELGEM

I modelli CX5000 e CX6000 Elevation di gamma media sono costruiti a Zedelgem, in Belgio, dove ha sede il Centro Globale di Eccellenza New Holland per le macchine da raccolta. È qui che, oltre 100 anni fa, Leon Claeys costruì la sua prima trebbiatrice, destinata a rivoluzionare il mondo della raccolta. Zedelgem è sinonimo di soluzioni rivoluzionarie per la raccolta, come dimostra la produzione, nel 1952, della prima mietitrebbia europea semovente. Oggi, i progettisti delle "gialle" sono impegnati a sviluppare le macchine da raccolta della prossima generazione. Grazie al sofisticato processo di sviluppo prodotto e alle notevoli competenze di una forza lavoro dedicata che lavora con impegno in una struttura produttiva World Class Manufacturing, le mietitrebbie CX5000 e CX6000 Elevation, così come tutte le macchine da raccolta al top della gamma delle serie CR, BigBaler e FR, continuano a rappresentare un punto di riferimento per l'intero settore.



- **1952**: Dalla linea di produzione di Zedelgem esce la prima mietitrebbia convenzionale semovente d'Europa. Da allora, la raccolta non sarà più la stessa.
- **1955**: La mietitrebbiatura meccanizzata è agli albori: agli agricoltori servono mietitrebbie convenzionali di piccole dimensioni. Ad accontentarli ci pensa la M73, l'unica mietitrebbia della storia con un battitore che non supera il metro di larghezza (73 cm).
- **1958**: Il modello M103 impone nuovi standard di produttività, con una resa record di 7 tonnellate/ora. Altro record: in meno di 10 anni escono dalla linea di produzione ben 27.510 esemplari di M103.
- **1963**: La M140 è la prima vera mietitrebbia "moderna", che privilegia il comfort dell'operatore e la capacità del serbatoio cereale. Per aumentare la produttività, è il primo modello con un battitore da 1,25 m di diametro e 5 scuotipaglia.
- **1970**: Un'altra rivoluzione scuote il panorama della raccolta: l'avvento del separatore rotativo sulla Serie 1550. A distanza di 40 anni, questa tecnologia è ancora utilizzata nelle mietitrebbie convenzionali al top della gamma.
- 1977: La Serie 8000 è la prima a beneficiare della tecnologia a 6 scuotipaglia. Comfort della cabina, sistema di inversione della coclea, sistema di recupero Roto-Thresher™ e cassone crivellante a doppia cascata migliorano notevolmente le prestazioni della mietitrebbia.

- **1986**: La Serie TX30 è progettata specificamente per i professionisti della raccolta. Alla visibilità eccezionale associa una maggior autonomia di lavoro e monitor intuitivi per prestazioni straordinarie.
- **1994**: La TX60 sviluppa una potenza fino a 325 CV e può montare una poderosa testata da 9,15 m con flottazione laterale.
- 2003: Nasce la gamma CS, ideata per le esigenze di produttività e affidabilità delle aziende agricole di medie dimensioni. Innovazioni quali le testate Varifeed™ e il sistema Smart Sieve™ assicurano livelli elevati e costanti di produttività quotidiana. Lo styling innovativo e la moderna ed ergonomica cabina Discovery segnano la nascita di una nuova serie di mietitrebbie di gamma media. Il montaggio su silent-block, il comfort e i comandi avanzati consentono a questa cabina di distinguersi dalla concorrenza.
- 2006: Viene introdotta la serie CSX, sviluppata sulla base della solida reputazione conquistata dai modelli precedenti e con nuovi motori Tier 3 di potenza fino a 333 CV per le mietitrebbie più grandi a sei scuotipaglia, serbatoi cereale più capienti, tecnologia a 4 organi trebbianti con lanciapaglia Straw Flow™ e introduzione del monitor a colori IntelliView™ II.
- 2011: I nuovi modelli CX5000 e CX6000 si presentano con un nuovo styling moderno in linea con quello delle altre mietitrebbie New Holland. Serbatoi cereale più capienti, tubo di scarico dall'alto, tecnologia ECOBlue™ SCR, sistema Opti-Fan™ e maggiore adattabilità ai diversi tipi di prodotto grazie ai controbattitori a sezioni. Fra le novità in cabina spiccano la leva multifunzione CommandGrip™ e il monitor a sfioramento IntelliView™ III.



2015 E LA STORIA DI SUCCESSI CONTINUA!

ALIMENTAZIONE MIGLIORATA PER UNA RACCOLTA PIÙ EFFICIENTE

Il canale elevatore dei modelli CX5000 e CX6000 è ora dotato di quattro catene per migliorare il flusso di prodotto e garantire un'alimentazione regolare. Dalla testata Varifeed™ all'elevatore e fino al battitore, il flusso del prodotto è continuo e ininterrotto. In questo modo si riducono drasticamente gli accumuli di prodotto in condizioni difficili, migliorando l'efficienza e la produttività.





L'efficace sistema parasassi evita all'operatore di fermare la macchina, azzerando i tempi morti durante la stagione intensa della raccolta: ogni volta che incontra un sasso, lo trattiene nell'apposita vasca impedendogli di raggiungere il battitore e proteggendo così l'integrità della macchina e del raccolto. Il parasassi può essere facilmente svuotato al termine della giornata azionando una leva.

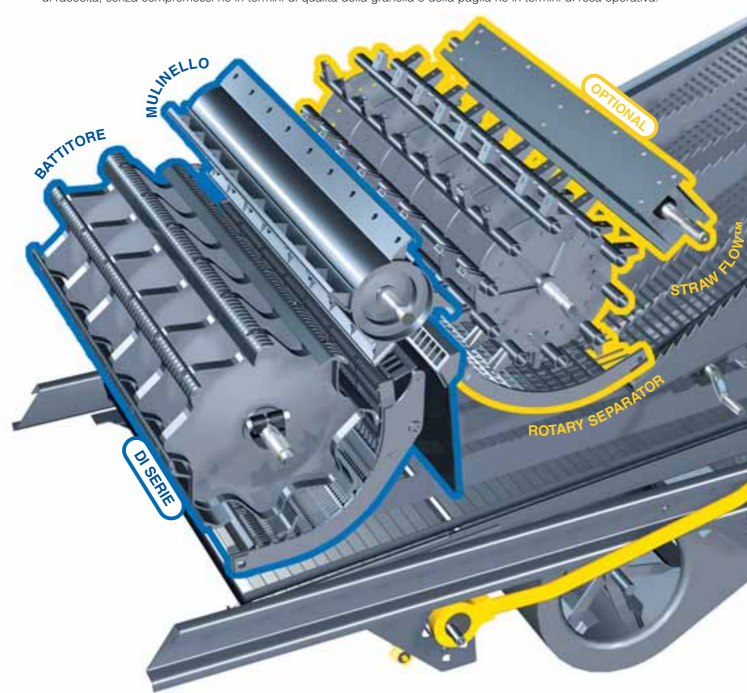


INGOLFAMENTI RISOLTI IN POCHI SECONDI

Il sistema di inversione idraulica della testata risolve istantaneamente qualsiasi problema di ingolfamento del prodotto. Tutta la testata e il canale elevatore vengono fatti ruotare avanti e indietro per sbloccare la macchina, riducendo al minimo i tempi morti e aumentando al massimo l'operatività.

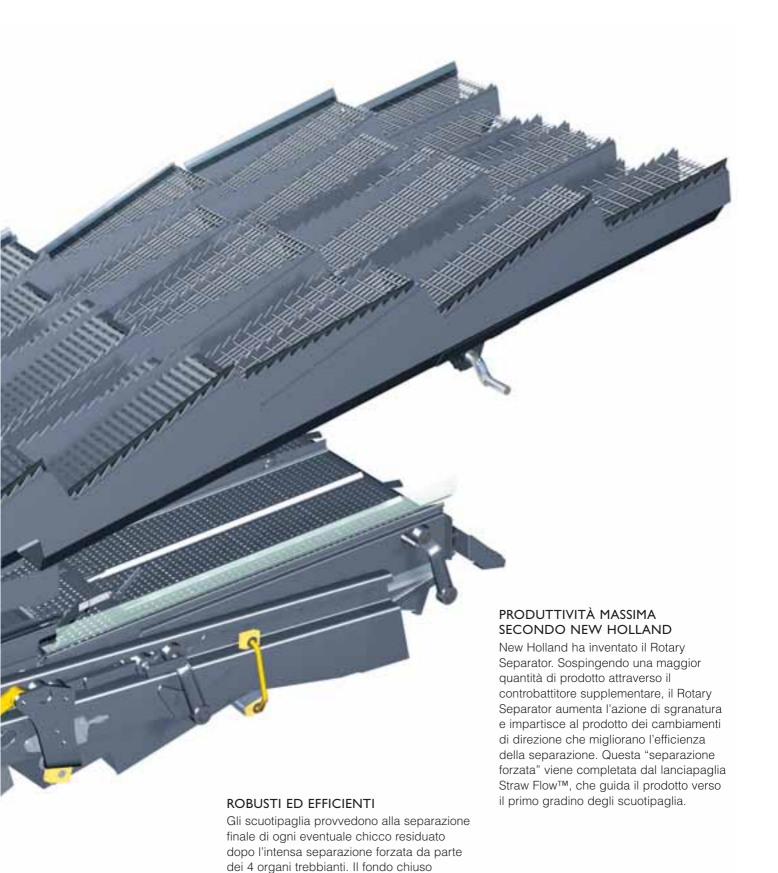
INCREMENTO DELLA CAPACITÀ PRODUTTIVA GRAZIE AL SISTEMA DI SGRANATURA E SEPARAZIONE CON 4 ORGANI TREBBIANTI

Le mietitrebbie New Holland CX5000 e CX6000 Elevation sfruttano i vantaggi della tecnologia a 4 organi trebbianti: battitore con controbattitore Opti-Thresh™, mulinello, Rotary Separator e lanciapaglia Straw Flow™. Grazie alla sua straordinaria versatilità, questa tecnologia può essere adattata a una vasta gamma di prodotti e a diverse condizioni di raccolta, senza compromessi né in termini di qualità della granella e della paglia né in termini di resa operativa.



STRAORDINARIA CAPACITÀ DI TREBBIATURA, PERFETTA INTEGRITÀ DELLA GRANELLA

Il battitore da 60 cm di diametro esegue una sgranatura delicata ma efficace, permettendo di staccare tutti chicchi dalle spighe anche tra gli strati di prodotto di maggior spessore. Altrettanto efficiente è il controbattitore, che offre una superficie di sgranatura estremamente ampia grazie a un angolo di avvolgimento fino a 121°. La regolazione del regime del battitore e la registrazione dei controbattitori sono comandate direttamente dalla cabina.



degli scuotipaglia garantisce non solo una maggior robustezza e durata, ma anche una distribuzione uniforme della granella sul piano preparatore anche in caso di

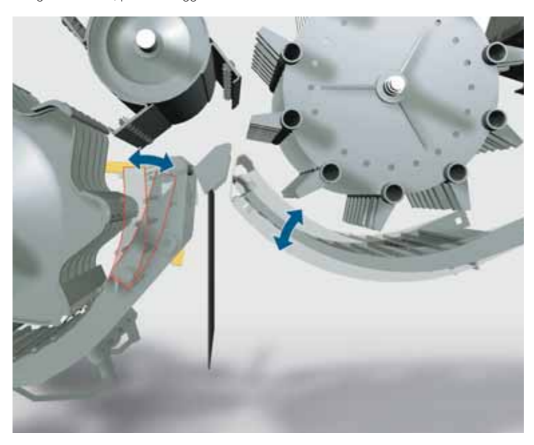
pendenza del terreno.

ADATTABILITÀ FACILE E RAPIDA A TUTTI I PRODOTTI

A conferma della loro estrema versatilità, le mietitrebbie New Holland CX5000 e CX6000 Elevation offrono un pacchetto di soluzioni intelligenti che permettono di adattarne il funzionamento a qualsiasi tipo di prodotto e a qualsiasi condizione di raccolta, mantenendo sempre prestazioni massime ed evitando compromessi in termini di qualità della granella e della paglia. L'adattabilità della macchina ai diversi tipi di prodotto è straordinaria.

SGRANATURA A RICHIESTA: SISTEMA OPTI-THRESH™

Con il sistema Opti-Thresh™ è possibile adeguare la sgranatura allo stadio di maturazione e alla resa del prodotto modificando la posizione della parte posteriore del controbattitore. Con il sistema in posizione chiusa, il controbattitore ha un angolo di avvolgimento completo di 121°. Quando la parte superiore del controbattitore, che è incernierata, viene allontanata dal battitore, si ottiene una sgranatura delicata e conseguentemente una miglior qualità della paglia. La posizione del controbattitore del sistema Opti-Thresh™ può ora essere modificata con grande facilità, per una maggior comodità di utilizzo.



IL SISTEMA MULTI-THRESH™

Il sistema Multi-Thresh™ permette di adattare la macchina alle diverse varietà cerealicole o al grado di umidità del prodotto, regolando il controbattitore del Rotary Separator in due diverse posizioni. Oltre alla posizione, anche il regime del controbattitore del Rotary Separator può essere regolato a due diverse velocità.

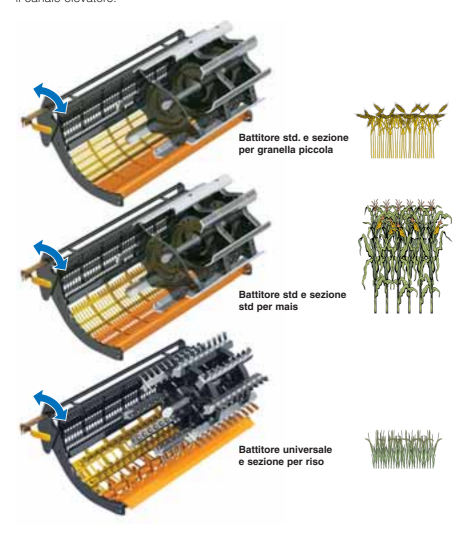
DUE BREVETTI PER UNA PAGLIA DI QUALITÀ

Grazie all'OPTI-THRESH e al MULTI-THRESH, il sistema di trebbiatura garantisce un miglior trattamento della paglia. Nelle più svariate situazioni di trebbiatura, dalla paglia secca e corta fino alla paglia lunga e umida, nessun altro offre tanta versatilità e facilità di registrazione.



CONTROBATTITORE STANDARD A SEZIONI: FACILE DA GESTIRE, RAPIDO DA MODIFICARE

Riduzione dei tempi di riconfigurazione da 6 ore a 20 minuti! Quando si passa da un prodotto all'altro, è possibile sostituire le seguenti sezioni del controbattitore, senza dover rimuovere il canale elevatore:



REGOLAZIONI FACILI

Le maniglie per la modifica della posizione della sezione superiore del controbattitore del sistema Opti-Thresh™ o del controbattitore del Rotary Separator con sistema Multi-Thresh™ sono direttamente accessibili dalla fiancata destra della mietitrebbia. Anche il tensionatore della cinghia di trasmissione, per la modifica della velocità del Rotary Separator, è facilmente accessibile.

PASSAGGIO DAI CEREALI AL RISO: IL BATTITORE UNIVERSALE

Non occorre sostituire tutto il battitore quando si passa dai cereali al riso o viceversa: con il battitore universale possono infatti essere sostituite solo le spranghe, in pochissimo tempo.

FLUSSO REGOLARE DI GRANELLA PULITA

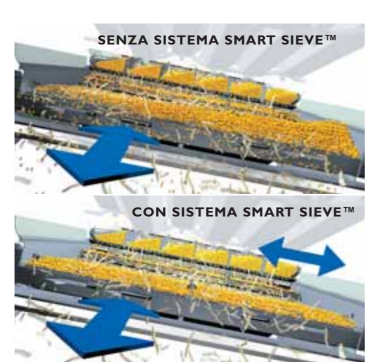
L'efficienza del sistema di pulizia delle mietitrebbie New Holland CX5000 e CX6000 Elevation è pari alla loro elevata capacità di trebbiatura e separazione. Ai grandi crivelli registrabili ad azione contrapposta e al potente ventilatore che assicura un flusso omogeneo di aria si aggiungono altre caratteristiche intelligenti: il sistema di pulizia con effetto a cascata Triple-Clean™, il crivello intelligente Smart Sieve™ che elimina virtualmente gli effetti delle pendenze e il sistema Opti-Fan™, premiato dagli esperti, che regola il flusso di aria in funzione della pendenza longitudinale della mietitrebbia.



SMART SIEVE™: COMPENSAZIONE DEGLI EFFETTI DELLE PENDENZE TRASVERSALI FINO AL 25% SU ENTRAMBI I LATI

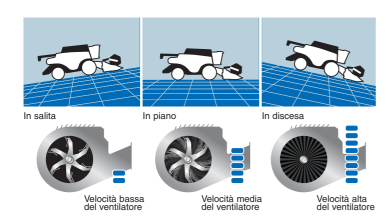
Il sistema Smart Sieve™ di serie crea un movimento laterale dei crivelli che dirige i chicchi a monte. La massima efficienza della pulizia è garantita dallo strato uniforme di prodotto e dalla distribuzione omogenea del flusso di aria sull'intera larghezza dei crivelli.





IL CRIVELLO PER OGNI PENDENZA: SISTEMA SMART SIEVE™

Il sistema SMART SIEVE™ è la mente che regola costantemente l'operato del crivello su terreni in pendenza. II sistema SMART SIEVE™ si serve di una biella collegata ai crivelli che con un movimento laterale e trasversale controlla costantemente che paglia, granella e pula siano distribuite in maniera uniforme per tutta l'ampia superficie del crivello, evitandone l'accumulo sui lati tipico delle lavorazioni non in piano. Interagendo con l'intera macchina, il sistema permette al crivello di regolare la sua intensità in funzione del grado di pendenza del terreno e della velocità del ventilatore. Con l'aumentare del peso della granella aumenta la velocità del ventilatore, dunque la spinta dello SMART SIEVE™. Questo sistema permette ai crivelli di lavorare sempre in situazione di massimo rendimento e perfetta bilanciatura per pendenze fino al 25%.



PENDENZE LONGITUDINALI: SISTEMA OPTI-FAN™ PER UNA **VENTILAZIONE PRECISA**

Il sistema Opti-Fan™, premiato dagli esperti, rappresenta una soluzione semplice e tuttavia estremamente efficace per correggere le fluttuazioni nella velocità del flusso di prodotto attraverso il cassone crivellante. Che si lavori in salita o in discesa, la velocità del ventilatore si adatta automaticamente alla direzione e al grado di pendenza.



SISTEMA DI PULIZIA A CASCATA TRIPLE-CLEAN™

Il nuovo sistema di pulizia a cascata Triple-Clean™, disponibile di serie sia sui modelli a cinque che a sei scuotipaglia, incrementa la capacità di pulizia di ben il 15%. Questa soluzione semplice ma innovativa migliora la pulizia grazie a un'ulteriore cascata al centro del piano preparatore, dove un getto d'aria aggiuntivo rimuove grandi quantità di pula e paglia corta prima che il prodotto giunga ai crivelli principali. L'approccio a tripla cascata evita che la pulizia risulti compromessa quando si ottimizza la capacità complessiva della macchina. È possibile ottenere ulteriori miglioramenti della capacità anche grazie alla nuova coclea trasversale a doppia spira, che velocizza il trasferimento della granella all'elevatore e permette di ottenere un aumento del 10% della produttività del canale elevatore nei modelli a sei scuotipaglia.





La nuova luce a LED di serie facilita l'ispezione del cassone crivellante, sia di giorno che di notte.



COMANDI "FINGERTIP"

Per la massima efficienza della pulizia in diverse condizioni di prodotto, la registrazione dei crivelli può essere effettuata direttamente dalla cabina.



AGEVOLE RIMOZIONE DEL PIANO PREPARATORE

Per mantenere un'azione aggressiva del piano preparatore in prodotti difficili come il colza o il mais può essere necessaria una pulizia regolare. Il piano preparatore delle mietitrebbie CX Elevation può essere smontato dalla parte anteriore.

GESTIONE DI GRANDI VOLUMI DI GRANELLA

L'elevata capacità del serbatoio cereale, unita alla notevole velocità di scarico, assicura una lunga autonomia di lavoro.

SERBATOI CEREALE PIÙ CAPIENTI ED ELEVATA VELOCITÀ DI SCARICO

L'elevata velocità di scarico riduce al minimo le perdite di tempo. Grazie al sistema di scarico dall'alto, il prodotto può essere scaricato facilmente anche nei rimorchi più alti. La perfetta visibilità dell'operatore sul tubo di scarico permette di continuare regolarmente la raccolta durante lo scarico. Al fine di assicurare una maggiore autonomia in campo, i modelli CX5000 e CX6000 Elevation più piccoli sono ora dotati di un serbatoio cereale notevolmente più capiente.



Modelli base	CX5O8O	CX5O9O	CX6O8O	CX6O9O
	Elevation	Elevation	Elevation	Elevation
Capacità del serbatoio cereale (L)	8.300	8.300	9.300	9.300



AMPIA CAPACITÀ, RIEMPIMENTO PERFETTO

Il potente sistema di riempimento con coclea centrifugatrice consente di sfruttare al 100% la capacità del serbatoio cereale.



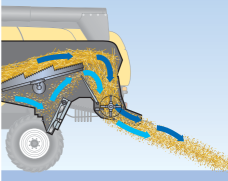


L'ampia scelta di opzioni per la gestione dei residui garantisce un trattamento ottimale della paglia, sia che venga lasciata in andana per la pressatura, oppure trinciata in quei contesti agricoli dove è diffusa la pratica di ridurre al minimo i lavori di preparazione del terreno.















BALLE DI ALTA QUALITÀ, OTTIME PER LE LETTIERE

L'azione trebbiante delicata delle mietitrebbie CX5000 e CX6000 Elevation è ideale per ottenere andane di paglia integra di ottima qualità. La nuova cuffia della macchina è dotata di pettini regolabili che consentono all'operatore di controllare la larghezza dell'andana.

GESTIONE FLESSIBILE DEI RESIDUI: DISTRIBUZIONE SUL TERRENO O ACCUMULO IN ANDANA

Le opzioni per la pula consentono un'ampia possibilità di scelta: lo spargipula a doppio rotore sparge la pula sul terreno prima dell'uscita della paglia oppure la dirige verso l'andana aumentando il valore nutrizionale della paglia da pressare. Le piastre del deflettore dello spargipula sono regolabili per consentire di calibrare lo spargimento alla dimensione della testata e di ottenere una distribuzione uniforme della pula sul terreno. Il soffiatore mescola invece la pula alla paglia in modo tale da consentirne la distribuzione sul terreno insieme alla paglia trinciata.

NESSUNA PERDITA DI PRODOTTO: TRINCIATURA UNIFORME DELLA PAGLIA

Il trinciapaglia Dual-Chop™ optional prevede un pettine supplementare che trattiene la paglia lunga. Il taglio ripetuto degli steli assicura una trinciatura estremamente uniforme. L'alta velocità del trinciapaglia e la regolazione del deflettore dalla cabina, in aggiunta al nuovo design del coperchio del trinciapaglia, assicurano uno spargimento efficace ed uniforme.

POTENZA E BASSO IMPATTO AMBIENTALE: UN'ACCOPPIATA VINCENTE

Tutte le mietitrebbie CX5000 e CX6000 Elevation sono dotate di motore emissionato Tier 4A con tecnologia Common Rail ad alta pressione costruito da FPT Industrial. Questa scelta si inquadra nella filosofia ecologica di New Holland Agriculture: sviluppare soluzioni che aumentino l'efficienza delle macchine rispettando l'ambiente. A ciò si aggiungono un'offerta di soluzioni specifiche per ogni prodotto e l'utilizzo della tecnologia di riduzione catalitica selettiva ECOBlue™ SCR su ogni modello CX5000 e CX6000 Elevation. Questo sistema di posttrattamento utilizza un catalizzatore per il trattamento degli ossidi di azoto contenuti nei gas di scarico, trasformandoli in acqua e azoto, due sostanze innocue naturalmente presenti nell'atmosfera. Essendo a valle dal motore, il sistema migliora la performance e riduce i consumi di combustibile senza incidere sui livelli di potenza e di coppia.



AdBlue®





MASSIMA PRATICITÀ CON L'ADBLUE

L'additivo AdBlue è un elemento chiave del sistema ECOBlue™ SCR. Si tratta di una soluzione di acqua e urea che viene aggiunta ai gas di scarico per renderli innocui. L'AdBlue è disponibile presso i concessionari New Holland e può essere conservato in azienda, in contenitori delle dimensioni più adeguate alle vostre esigenze. Il sistema è estremamente semplice da utilizzare: è infatti sufficiente riempire il serbatoio da 120 litri previsto per l'AdBlue sulle CX5000/CX6000 Elevation. Il livello basso dell'additivo verrà segnalato da un avviso sul monitor IntelliView™ IV. È sufficiente un rifornimento di additivo ogni due di combustibile.

GRANDE MODULO DI RAFFREDDAMENTO

Gli ampi comparti del radiatore e il filtro antipolvere sono facilmente accessibili per consentire una pulizia accurata.

Modelli base	CX5O8O Elevation	CX5090 Elevation		CX6O9O Elevation
Tecnologia	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Potenza max. (kW/CV)	190/258	220/300	220/300	245/333
Tipo di regolazione	elettronica	elettronica	elettronica	elettronica



RISPARMIO DI COMBUSTIBILE NEI TRASFERIMENTI SU STRADA: NUOVA MODALITÀ DI CROCIERA

Per un consumo ottimale di combustibile, il motore è dotato di un riduttore automatico di velocità che ne regola il regime durante i trasferimenti su strada.

TRASFERIMENTI A 30 KM/H

Tutte le versioni sono omologate per i 30 km/h inoltre, nelle versioni a 5 scuotipaglia con gli pneumatici 710/75 R34 la larghezza minima è di soli 3,195 m, che consente la circolazione senza scorta laddove non richiesto specificatamente dagli enti di controllo alla circolazione.



TRASMISSIONI A BASSO ASSORBIMENTO DI POTENZA

L'affidabilità complessiva e il ridotto consumo di potenza sono il risultato di una collaudata trasmissione idrostatica a 3 velocità con presa diretta del motore. Nel solco della tradizione di Zedelgem, tutte le mietitrebbie sono costruite utilizzando un telaio estremamente robusto, con eccellenti caratteristiche dei materiali.



PNEUMATICI POSTERIORI PIÙ LARGHI E RIDOTTISSIMA PRESSIONE AL SUOLO

Sono disponibili nuovi pneumatici sterzanti larghi che riducono la pressione al suolo a soli 1,2 bar e aumentano la flottazione e il rotolamento nelle condizioni più difficili. È possibile richiedere diversi tipi di pneumatici di trazione per conformarsi alle limitazioni di larghezza nei trasferimenti su strada e per accedere facilmente ai passaggi più angusti o per garantire un galleggiamento imbattibile.



ACCESSO ILLIMITATO

I grandi pannelli incernierati sono facilmente sollevabili per consentire un accesso semplice e rapido ai componenti e facilitare gli interventi di manutenzione. L'ingrassaggio centralizzato migliora l'assistibilità e riduce i tempi della manutenzione.



SISTEMA RCS PER LE IMPOSTAZIONI DELLA MIETITREBBIA

Il sistema RCS facilita il lavoro di regolazione della macchina per i diversi prodotti garantendo che la capacità della mietitrebbia sia sempre la migliore possibile. Le pagine dedicate al sistema RCS del monitor IntelliView™ IV fungono da guida e visualizzano i parametri principali da impostare per una vasta gamma di prodotti; le impostazioni della velocità del battitore, delle aperture del controbattitore, delle velocità del ventilatore e delle aperture dei crivelli possono essere utilizzate come punto di riferimento quando si passa da un prodotto all'altro, ed essere poi calibrate con precisione in base alle preferenze dell'operatore e alle condizioni di raccolta.

COMFORT, SICUREZZA E COMODITÀ

Il sedile ultraconfortevole è a sospensione pneumatica. Tra le dotazioni di serie sono previsti anche un sedile passeggero e un coolbox appositamente progettato. Il basso livello fonometrico dell'abitacolo permette di lavorare in totale relax. Per limitare la larghezza della macchina durante i trasferimenti su strada e le manovre, la scaletta di accesso può essere posizionata davanti alla ruota anteriore.

TELECAMERA INSTALLATA IN FABBRICA

Per le mietitrebbie CX Elevation è ora possibile richiedere una telecamera posteriore installata in fabbrica. Grazie al collegamento con il monitor a colori IntelliView™ IV, si ottiene un netto miglioramento della sicurezza complessiva e della comodità dell'operatore. Come accessorio installabile dal concessionario è possibile richiedere altre due telecamere per visualizzare il sollevatore posteriore e il tubo di scarico.





ILLUMINAZIONE NOTTURNA

Grazie alla dotazione completa di fari di lavoro montati di serie, è possibile mantenere una produttività elevata anche durante il lavoro nelle ore notturne.



CLIMATIZZAZIONE

L'aria condizionata è di serie. Su richiesta, è possibile installare un impianto di riscaldamento o un sistema di controllo automatico della temperatura, che regola automaticamente la velocità della ventola in funzione del grado di raffreddamento richiesto.

PRESTAZIONI MASSIME CON IL MINIMO SFORZO

Gli automatismi fanno risparmiare tempo e migliorano notevolmente le prestazioni della mietitrebbia. Come comando multifunzione, le mietitrebbie CX5000 e CX6000 Elevation offrono la collaudata leva CommandGrip™, integrata nella console sul lato destro di guida. La posizione della console è regolabile a seconda delle preferenze dell'operatore. La leva CommandGrip™ a comando proporzionale in base alla forza applicata, ritorna sempre nella posizione più ergonomica indipendentemente dalla velocità di avanzamento. La leva permette di accedere a tutti i comandi principali.

CONTROLLO DELLA MARCIA E MOLTO ALTRO

Uno degli automatismi che maggiormente favoriscono una produttività giornaliera elevata è il controllo della marcia: è infatti sufficiente azionare uno dei pulsanti della leva CommandGrip™ per consentire alla mietitrebbia di ritornare alla velocità di lavoro preimpostata.





UNA COMBINAZIONE PERFETTA

TESTATE MAIS ALL'ALTEZZA DELLA PRODUTTIVITÀ CX

Le testate New Holland a cinque, sei e otto file offrono una soluzione ad alte prestazioni per la raccolta professionale del mais. Sia le versioni rigide che quelle richiudibili (ideali per risolvere i problemi legati ai trasferimenti su strada) sono progettate per prestazioni massime in qualsiasi condizione di raccolta. I rulli mungitori sono dotati di 4 coltelli per abbassare efficacemente stocchi di qualsiasi dimensione, mentre le lame di stacco sono regolabili elettricamente dalla cabina per adattarsi a qualsiasi cambiamento nelle dimensioni degli stocchi e delle pannocchie. I divisori rotanti optional favoriscono un'alimentazione regolare del prodotto nei raccolti allettati.







TAGLIO AI VERTICI DELLA CATEGORIA

Per un taglio fine e un eccellente spargimento del prodotto tagliato, sulla mietitrebbia possono essere montati dei trinciastocchi integrati. L'inserimento indipendente delle file consente la massima flessibilità operativa. A giudizio degli utenti, le testate mais New Holland e i relativi trinciastocchi integrati sono "ai vertici della categoria".

ADATTABILITÀ PERFETTA ALLE CARATTERISTICHE DEL MAIS

Per una sgranatura efficiente del mais e della soia, occorre un battitore a basso regime di rotazione. Il riduttore della velocità del battitore, disponibile a richiesta, permette di lavorare con le impostazioni corrette, migliorando la versatilità della macchina.



IDEALI PER I TERRENI DECLIVI

L'azionamento delle testate mais New Holland sui terreni ondulati o collinari non comporta alcun problema. Sulle versioni "Laterale", è prevista una trasmissione speciale che permette alla macchina di adattarsi perfettamente al variare della posizione della testata.



Per le testate mais rigide e richiudibili è ora disponibile un kit schiaccia-stocchi optional, che consente di ridurre l'usura degli pneumatici durante la raccolta. Montati sul telaio delle testata, i pattini a molla schiaccia-stocchi appiattiscono le stoppie davanti alle ruote, riducendo drasticamente il rischio di forature o deterioramento precoce del pneumatico.





GUIDA AUTOMATICA PER PRESTAZIONI MASSIME IN CAMPO

La lavorazione richiede costantemente una concentrazione elevata da parte dell'operatore. I sensori digitali montati sul sistema di guida automatica delle testate mais controllano in continuo la posizione della mietitrebbia e ne mantengono la traiettoria per una raccolta precisa (optional). Oltre a ridurre la fatica dell'operatore, il sistema di guida automatica riduce la probabilità di perdita delle pannocchie.



UNA MIETITREBBIA PER OGNI CAMPO

ADATTABILITÀ A QUALSIASI ESIGENZA

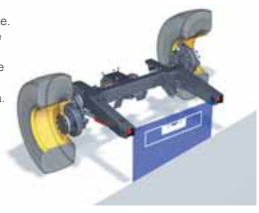
Appositamente progettati per i terreni collinari, i modelli CX5090 Elevation Laterale e Elevation CX6090 Laterale mantengono l'efficacia della pulizia su pendenze fino al 18% orientando i riduttori finali. Oltre a questa inclinazione §e fino a pendenze del 25-30%, si riescono a mantenere tutte le potenzialità di produttività grazie all'intervento del sistema Smart Sieve™ (disponibile a richiesta). La trazione e la stabilità sono infatti assicurate anche su forti pendenze grazie all'ideale distribuzione dei pesi e all'autolivellamento laterale. Le robuste trasmissioni, i potenti motori e l'equipaggiamento opzionale della doppia trazione consentono infine di affrontare tranquillamente salite del 35-40% di pendenza. Il sistema Opti-Fan™ regola la velocità del ventilatore in funzione dell'inclinazione longitudinale della macchina, e contemporaneamente il sistema Autofloat™ II legge l'inclinazione della macchina per meglio correggere la posizione della barra quando si lavora con il controllo automatico.



CAPACITÀ ELEVATA ANCHE SULLE PENDENZE CON LA VERSIONE "LATERALE"

Le mietitrebbie CX Elevation Laterale sono dotate di un sistema avanzato ma meccanicamente semplice di autolivellamento. Questo sistema offre numerosi vantaggi, fra i quali l'eccellente livello di comfort per l'operatore sulle pendenze. L'aderenza e la trazione sono semplicemente eccezionali e le ruote di trazione rimangono verticali, un aspetto essenziale quando si lavora sulle pendenze in condizioni avverse. La costruzione robusta del sistema Laterale contribuisce a garantire una lunga durata operativa e non richiede alcuna manutenzione. Infine, i grandi freni garantiscono la necessaria sicurezza in campo e in strada.

VERSIONI LATERALE		CX5090 Elevation	CX6O9O Elevation
Potenza max. a 2.000 giri/min	(kW/CV)	220/300	245/333
Correzione trasversale	(%)	18	18
Numero di scuotipaglia		5	6
Capacità del serbatoio cereale	(L)	8.300	9.300







IL SOLLEVAMENTO POSTERIORE

Pe la massima professionalità della raccolta anche nei contesti collinari più impegnativi, New Holland offre il livellamento posteriore. L'efficienza del livellamento posteriore è basato su sistema a parallelogramma. Grazie a questa soluzione l'assale rimane sempre in posizione di "planarità" permettendo di scaricare il peso lungo la perpendicolare. In questo modo i pesi sono distribuiti in maniera uniforme sia in salita che in discesa. La capacità di raccolta può essere ulteriormente incrementata con l'ausilio della trazione posteriore (a richiesta).





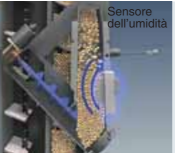
MASSIMO SFRUTTAMENTO DELLA FERTILITÀ DEL SUOLO

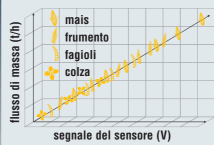
Aumento delle rese o risparmio sui costi grazie alla riduzione dei mezzi di produzione: il precision farming è un concetto colturale che utilizza i dati specifici di un determinato contesto produttivo consentendo di ottimizzare i trattamenti e la semina nei periodi successivi alla raccolta. Le mietitrebbie CX5000 e CX6000 Elevation sono predisposte per l'installazione dei sistemi di precision farming.













SENSORI DEL PESO E DELL'UMIDITÀ

I sensori del peso e dell'umidità, disponibili a richiesta e brevettati in esclusiva da New Holland, non solo garantiscono una precisione eccezionale, ma hanno anche il vantaggio di non dover essere ricalibrati quando si passa da un prodotto all'altro. Il sensore dell'umidità è montato sull'elevatore della granella, dove campiona regolarmente il prodotto raccolto, mentre il sensore ottico del peso è montato all'interno dell'elevatore della granella pulita.

NESSUNA CALIBRAZIONE RICHIESTA

Grazie all'ingegnosità di questo concetto, l'esclusivo sensore del peso New Holland è estremamente preciso indipendentemente dal tipo di prodotto, dalla varietà colturale o dal tenore di umidità presente nei chicchi.

Non occorre alcuna calibrazione tra un campo e l'altro o un prodotto e l'altro, e nemmeno dalla stagione di raccolta del grano a quella del mais!

Con l'ulteriore dotazione della chiavetta USB, dell'antenna D-GPS e del software del desktop per il precision farming, unitamente al sistema di supporto del cliente, le mietitrebbie CX Elevation sono il partner ideale per i sistemi New Holland Precision Land Management.



SISTEMA DI GUIDA AUTOMATICA ACCESSIBILE PER UNA MAGGIOR PRODUTTIVITÀ

Il sistema di guida automatica FM750, facilmente montabile sulle mietitrebbie CX Elevation, opera giorno e notte e si basa sull'utilizzo di un'antenna D-GPS. Costituito da un display multifunzione con guida a barra luminosa, vi consente di scegliere il livello di precisione più adatto alla vostre esigenze (da 20 a 2,5 cm) tra passate consecutive. Il sistema aumenta la precisione della raccolta, favorendo la massima concentrazione dell'operatore nelle lunghe giornate di lavoro.

SISTEMA DI STERZO ASSISTITO EZ-PILOT™

Il sistema New Holland EZ-Pilot™ è un sistema di guida assistita di base installabile sul piantone dello sterzo delle CX. Dotato di tecnologia di compensazione del terreno T3™, l'EZ-Pilot™ è progettato per mantenere sempre la macchina in traiettoria, anche sui dislivelli.



PERSONALE FORMATO PER OFFRIRVI L'ASSISTENZA MIGLIORE

I tecnici delle concessionarie New Holland frequentano regolarmente corsi di aggiornamento sia on-line, sia intensivi in officina. Questo approccio all'avanguardia fa sì che il vostro concessionario sia sempre in grado di fornirvi l'assistenza di cui avete bisogno, anche sui prodotti New Holland più nuovi e sofisticati.

FINANZIAMENTI SU MISURA PER LE VOSTRE ESIGENZE

CNH Industrial Capital, la società finanziaria di New Holland, è ben consolidata e universalmente apprezzata nel settore agricolo. Sono disponibili consulenze e finanziamenti personalizzati per qualsiasi vostra esigenza specifica. Con CNH Industrial Capital, vi garantiamo la tranquillità che solo una società finanziaria specializzata nel settore agricolo è in grado di offrirvi.

SERVICE PLUS: TRANQUILLITÀ A LUNGO TERMINE

La polizza di assicurazione Service Plus di Covéa Fleet garantisce ai proprietari di macchine agricole New Holland una copertura aggiuntiva che scatta a partire dalla scadenza della garanzia del produttore. Per maggiori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario di zona. Si applicano termini e condizioni standard.









ACCESSORI MONTATI DAL CONCESSIONARIO

Per ottimizzare la performance delle macchine in contesti climatici e operativi diversi, è disponibile una gamma completa di accessori montati dal concessionario.

NEW HOLLAND STYLE

Volete che New Holland diventi parte della vostra vita quotidiana? Date uno sguardo alla grande varietà di articoli su www.newhollandstyle.com.

Una linea completa che spazia dall'abbigliamento da lavoro in materiali robusti e resistenti a un'ampia scelta di modellini, e molto altro ancora. New Holland. Originale, proprio come te.



MODELLI	CX5O8O Elevation	CX5090 Elevation	CX6O8O Elevation	CX6O9O Elevation
Scuotipaglia				
Numero	5	5	6	6
Superficie di separazione (m²)	5,38	5,38	6,45	6,45
Pulizia				
Sistema di pulizia con effetto a cascata Triple-Clean™	•	•	•	•
Sistema crivellante autolivellante Smart Sieve™:				
adeguamento automatico alle dimensioni dei chicchi	0	0	0	0
Correzione della pendenza trasversale su pre-crivello e crivello superiore (%)		18	18	18
Piano preparatore smontabile dal davanti sul cassone crivellante fisso	•	•	•	•
Piano preparatore smontabile dal davanti sul cassone di pulizia Smart Sieve™	•	•	•	•
Pre-crivello	4.004	4.004	• 5.007	• 5.007
Superficie totale sotto ventilazione (cassone crivellante fisso) (m²) Regolazione a distanza dei crivelli		4,321	5,207	5,207
Livellamento	0	0	0	0
Livellamento Livellamento pendenza optional per versione Laterale (trasversale) (%)	_	18		18
Ventilatore (%)	-	10	-	10
Sistema Opti-Fan™	•	•	•	•
Numero di pale	6	6	6	6
Campo di variabilità della velocità - bassa, opt (giri/min)	-	165 - 420	165 - 420	165 - 420
- alta, std (giri/min)		400 - 1.000	400 - 1.000	400 - 1.000
Registrazione elettrica della velocità in cabina	400 - 1000	400 - 1.000	400 - 1.000	400 - 1.000
Sistema di recupero				
Dall'elevatore della granella al battitore	•	•	•	•
Indicatore del recupero sul monitor IntelliView ™ III	•	•	•	•
Elevatore della granella				
Elevatore della granella ad alta capacità con alette e catena HD	•	•	•	•
Serbatojo cereale				
Capacità (L)	8.300	8.300	9.300	9.300
Riempimento centrale, estensione coclea centrifugatrice ribaltabile	•	•	•	•
Coclea di scarico				
Tubo di scarico dall'alto (4,75 m)	•	•	0	0
Tubo di scarico dall'alto (5,50 m)	0	0	•	•
Velocità di scarico (L/s)	90	100	100	100
Portello di prelievo del campione di granella	•	•	•	•
Indicatore di riempimento del serbatoio cereale	•	•	•	•
Rotazione della coclea di scarico (°)	105	105	105	105
Motore FPT Industrial emissionato Tier 4A / Stage 3B	Nef (6.700 cm ³)	Nef (6.700 cm ³)	Nef (6.700 cm ³)	Cursor 9 (8.700 cm ³)
Sistema di riduzione catalitica selettiva (SCR) ECOBlue™	•	•	•	•
Sistema d'iniezione	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Potenza max. a 2.000 giri/min ISO 14396 - ECE R120 (kW/CV)		220/300	220/300	245/333
Miscela biodiesel approvata*	B20	B20	B20	B20
Tipo di regolazione	elettronica	elettronica	elettronica	elettronica
Misurazione e lettura del consumo di combustibile sul monitor IntelliView™ III	•	•	•	•
Compressore dell'aria	0			
Sistema di pulizia motore con aria compressa		0	0	0
	0	0	0	0
Serbatoi	0	0	0	0
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L)	O 670 / 110	O 670 / 110	O 670 / 110	O 670 / 110
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione	O 670 / 110 idrostatica	670 / 110 idrostatica	670 / 110 idrostatica	O 670 / 110 idrostatica
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio	670 / 110 idrostatica a 3 velocità	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron	670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico	670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico	670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea	670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico	670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico	670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia	670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico •	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico •	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale	670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico • • • **	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico •	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ***
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico • • • **	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione Velocità max. (km/h)	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico • • • **	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico •	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ***
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione Velocità max. (km/h) Gestione dei residui	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico • • • ** O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione Velocità max. (km/h) Gestione dei residui Trinciapaglia Dual-Chop™	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico • • • ** O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione Velocità max. (km/h) Gestione dei residui Trinciapaglia Dual-Chop™ Deflettori regolabili a distanza	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione Velocità max. (km/h) Gestione dei residui Trinciapaglia Dual-Chop™ Deflettori regolabili a distanza Spargipula regolabile	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico • • • ** O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione Velocità max. (km/h) Gestione dei residui Trinciapaglia Dual-Chop™ Deflettori regolabili a distanza Spargipula regolabile Dimensioni	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30 O O	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O O	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30 O O
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione Velocità max. (km/h) Gestione dei residui Trinciapaglia Dual-Chop™ Deflettori regolabili a distanza Spargipula regolabile Dimensioni Con pneumatici di trazione (***)	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O 710/75-R34	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O 710/75-R34	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione Velocità max. (km/h) Gestione dei residui Trinciapaglia Dual-Chop™ Deflettori regolabili a distanza Spargipula regolabile Dimensioni Con pneumatici di trazione (***) Altezza max. in posizione di trasporto (mm)	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O O O 710/75-R34 3.930	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico • *** O 30 O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O 710/75-R34 3.990	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30 O O 710/75-R34 3.990
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione Velocità max. (km/h) Gestione dei residui Trinciapaglia Dual-Chop™ Deflettori regolabili a distanza Spargipula regolabile Dimensioni Con pneumatici di trazione (***) Altezza max. in posizione di trasporto (mm) Larghezza min. (cit)	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O 710/75-R34 3.930 3.195	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico • ** O 30 O O 710/75-R34 3.990 3.195**	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30 O O 710/75-R34 3.990 3.500**
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione Velocità max. (km/h) Gestione dei residui Trinciapaglia Dual-Chop™ Deflettori regolabili a distanza Spargipula regolabile Dimensioni Con pneumatici di trazione (****) Altezza max. in posizione di trasporto (mm) Larghezza min. (mm)	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O O O 710/75-R34 3.930	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico • *** O 30 O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O 710/75-R34 3.990	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30 O O 710/75-R34 3.990
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione Velocità max. (km/h) Gestione dei residui Trinciapaglia Dual-Chop™ Deflettori regolabili a distanza Spargipula regolabile Dimensioni Con pneumatici di trazione (***) Altezza max. in posizione di trasporto (mm) Larghezza min. (mm) Peso	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O 710/75-R34 3.930 3.195 8.760	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico • • ** O 30 O O 710/75-R34 3.990 3.195** 8.760	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O 710/75-R34 3.990 3.500 8.760	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30 O 710/75-R34 3.990 3.500** 8.760
Serbatoi Capacità serbatoio combustibile / AdBlue (L) Trasmissione Cambio Comando della pompa idrostatica Hytron Cambio in linea Controllo della marcia Bloccaggio differenziale Doppia trazione Velocità max. (km/h) Gestione dei residui Trinciapaglia Dual-Chop™ Deflettori regolabili a distanza Spargipula regolabile Dimensioni Con pneumatici di trazione (***) Altezza max. in posizione di trasporto (mm) Larghezza min. (mm) Peso	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O O O O O O O O O O O O O O O O O	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico • ** O 30 O O 710/75-R34 3.990 3.195**	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico O 30 O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O 670 / 110 idrostatica a 3 velocità elettronico ** O 30 O O 710/75-R34 3.990 3.500**

Standard O Optional – Non disponibile

* La miscela di biodiesel deve essere pienamente conforme alla più recente norma EN 14214:2009 sull'utilizzo dei combustibili per autotrazione e il funzionamento del veicolo deve rispettare le linee guida contenute nel manuale dell'operatore

** Non disponibile sulla versione Laterale

*** Sono disponibili altri pneumatici di trazione oltre a quelli indicati, a seconda dei mercati (620/75-R30; 320/75-R34; 710/75-R34; 800/65-R32; 900/60-R32; 30.5 x 32; 1050/50-R32)

NEW HOLLAND TOP SERVICE:

SERVIZIO DI ASSISTENZA PER I CLIENTI NEW HOLLAND



DISPONIBILITÀ AL TOP

Un unico Numero Verde* per soddisfare le vostre esigenze, per rispondere alle vostre domande, per fornirvi informazioni su prodotti e servizi e per gestire le criticità.



VELOCITÀ AL TOP

Lavorando a stretto contatto con il Vostro Concessionario di fiducia, il Team Top Service si propone di garantire la massima soddisfazione nel minor tempo possibile.



PRIORITÀ AL TOP

La nostra priorità è la Vostra soddisfazione, specialmente quando ne avete maggiormente bisogno.



SODDISFAZIONE AL TOP

Ogni Vostra richiesta sarà seguita fino a completa risoluzione.



Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario New Holland!

* La chiamata è gratuita, tuttavia alcuni gestori di telefonia mobile potrebbero addebitare la chiamata, le consigliamo di rivolgersi al suo gestore per consultare la tariffa applicata. In alternativa al numero verde può chiamare il numero a pagamento 0244412246 o raggiungerci tramite il numero di Fax 800872693.

DAL VOSTBO CONCESSIONABIO DI FIDUCIA





Scopri le applicazioni New Holland What's App! Per scaricarle, punta qui il tuo smartphone

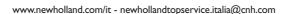














New Holland con